

内藤環境管理の

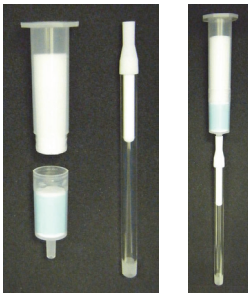
絶縁油中の微量PCB測定システム

当社では絶縁油中の微量PCB測定として、「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」(2010年1月25日付 環境省報道発表資料)を採用しています。

「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」は、多くの自治体を実施している微量PCB汚染廃電気機器濃度分析費補助金制度等で数多く採用されている測定方法です。

また、2010年1月25日付 環境省産業廃棄物課長通知(環廃産発第100125001号)では、廃電気機器等に係る絶縁油中の微量PCB濃度の測定は、「平成4年厚生省告示第192号別表2」、または「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル」に定める方法により測定することとされています。

■内藤環境管理の絶縁油中の微量PCB測定システム



絶縁油中の微量PCB測定
専用の前処理カラム



絶縁油中の微量PCB測定
専用の前処理装置

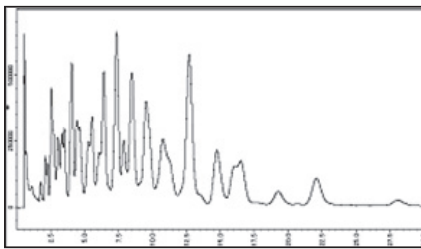


絶縁油中の微量PCB測定専用の
ガスクロマトグラフ (GC/ECD)
(微量PCB測定特別仕様)

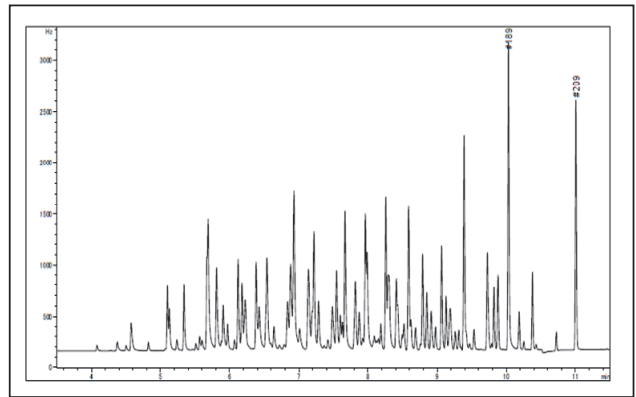
■内藤環境管理の品質・精度管理

★さらにワンランク上の高精度分析を実施！

○高分離カラム(キャピラリーカラム)の使用



従来: 低分離カラム(パックドカラム)



現在: 高分離カラム(キャピラリーカラム)

○徹底した精度管理

- ①操作ブランクの実施
- ②機器の感度確認
- ③全サンプルにおける回収率の確認
- ④二重測定の実施
- ⑤分析法検出下限値の確認
- ⑥定期的な標準試料測定(回収率試験)

お問い合わせ TEL:0120-01-2590(フリーダイヤル)
担当: 佐藤(旭)、相沢(内線428、440)

お問い合わせは、こちら

PCBは内藤環境管理

www.knights.co.jp

